

## Optiscan

Détecteur infrarouge

Référence: D117960

29-05-2017 - V1.0

## Mode d'emploi

### Général:

L'Optiscan sans fil alerte lorsque le patient est sur le point de quitter le lit. Cet émetteur dispose d'un interrupteur marche/arrêt et fonctionne avec les Paggers Daza et les récepteurs universels Daza.

### Installation et utilisation:

Placez l'Optiscan, en le positionnant vers le lit, sur le sol (figure 1). Assurez-vous qu'il soit installé dans un endroit sûr afin qu'il ne gêne pas le patient, par exemple sous une chaise ou une armoire. Il est fortement recommandé de placer l'Optiscan à au moins 2 mètres du lit. Le capteur couvre un angle de 90 degrés à une distance d'environ 6 mètres. Assurez-vous qu'aucun objet ne se trouve directement dans le champ d'action du capteur. (figure 2).



Figure1: Installation de l'Optiscan

### Activer:

1. Activer l'Optiscan en mettant l'interrupteur sur "1" à l'arrière du support (0 pour désactiver).
2. Quitter la pièce.
3. Le capteur s'active automatiquement s'il n'y a pas de détection de mouvement sur le sol pendant 15 secondes.



Figure2: Angle de vision du capteur

### Remarque:

***L'Optiscan ne transmettra aucun signal d'alarme pendant les 15 premières secondes après la mise en marche avec l'interrupteur. Ceci permet d'éviter une fausse alarme lors de la mise en marche.***

### Éteindre:

1. Entrez dans la pièce et éteignez l'Optiscan.
2. Si nécessaire, éteignez l'alarme.

### **ATTENTION!!**

L'interrupteur désactive l'Optiscan et non le capteur lui-même. La lumière derrière l'objectif qui s'allume lorsque le capteur détecte un mouvement, ne vous indique pas si l'Optiscan est allumé ou éteint.

## Optiscan

Détecteur infrarouge

Référence: D117960

29-05-2017 - V1.0

## Mode d'emploi

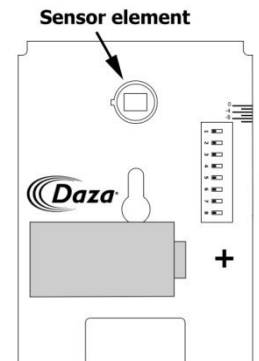
### Remplacement de la batterie:

Lorsque la LED derrière l'objectif s'allume rouge toutes les 5 secondes brièvement, la batterie de l'Optiscan doit être remplacée au plus vite. Remplacez-la uniquement par une pile au lithium de 3,6 volts de taille 2/3 AA. Le bon fonctionnement de l'Optiscan ne peut être garanti qu'en utilisant seulement une batterie d'origine réf AP60013.

Retirer les quatre vis à l'arrière du support.

Remplacer la batterie selon la Figure 3, avec le pôle positif vers la droite.

Après avoir remplacé la batterie, l'Optiscan aura besoin d'un temps pour se réinitialiser. A ce moment, vous voyez un éclairage régulier de la LED verte derrière l'objectif.



Figur3: installation batterie

### NE TOUCHEZ PAS L'ÉLÉMENT DANS LE CAPTEUR!

### Délai d'entrée:

Entre la détection d'un mouvement et l'activation de l'émetteur il y a une temporisation de 1 seconde par défaut. Si on le souhaite, ce délai peut être porté à 3,5 ou 10 secondes. Cela vous donne la possibilité de désactiver le récepteur avant qu'une alarme soit envoyée. Ceci se fait en mettant les interrupteurs à la position correspondante.



1 seconde (réglage par défaut)



3 secondes

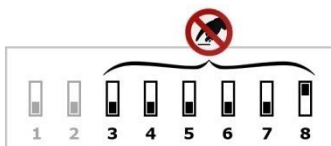


5 secondes



10 secondes

### Réglages d'usine



Les interrupteurs 3 à 8 ne peuvent JAMAIS être déplacés !!!  
En cas de modifications, le bon fonctionnement de l'Optiscan ne peut plus être garanti.

### Note importante :

DAZA Opticare B.V. suit une politique d'amélioration continue dans le développement de ses produits. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis. Ce produit est classé comme un appareil électrique et électronique. Si vous décidez de vous débarrasser de ce produit, assurez-vous que ce soit fait conformément à la directive européenne sur les déchets électriques et équipement électronique (DEEE) et conformément à la législation locale en ce qui concerne la présente directive.

**Abilanx** Park Avenue Rue Léon Griffon 56890 Saint Avé

Tél : 02 97 63 70 46 Fax : 02 97 63 74 90 Courriel : [contact@abilanx.com](mailto:contact@abilanx.com) Web : [www.abilanx.com](http://www.abilanx.com)